

ILA Workshop - 2017

Optimal sykdomskontroll

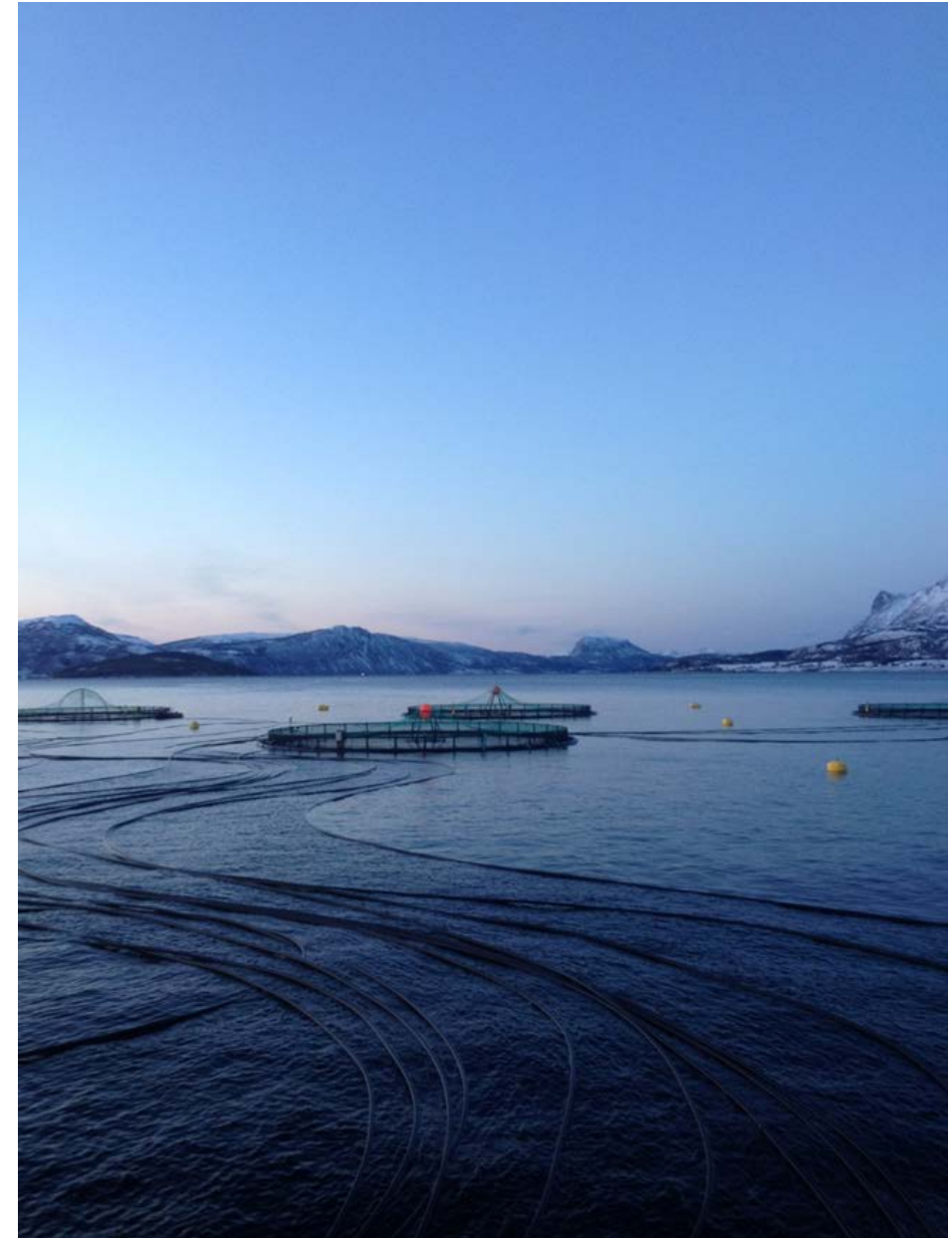
Hvor trykker skoen?

Optimal sykdomskontroll - ILA

- Næringen endrer seg stadig
 - Plassmangel
 - Stadig større anlegg
 - Områdedrift
- Risikofaktorer endrer seg
- Konsekvensene ved sykdomsutbrudd øker
 - For den berørte
 - For naboene og for samfunnet
- Sannsynligheten for å starte epidemier øker
 - Viktig å kupere primærutbrudd før det blir en epidemi
 - Enda viktigere dersom næringen skal vokse

Jeg har to gnagsår!

1. Det tar for lang tid å tømme enkelte anlegg
2. Nye problemstillinger innebærer kunnskapsmangel



Tankefors nummer 1...

- Faglig beredskapsplan
- OIE
- Akvakulturdirektivet EU
- Mulige konsekvenser ved avvik
- Tidligere måtte anlegget være tømt innen 80 virkedager etter diagnose.
- ESA: Datogrense på 80 dager kunne forsinke tømming av anlegget!
- Hvor er vi egentlig nå?
 - Går det fortere?
- Kollektivt ansvar kontra egne tap

5.5.1 Beredskapsplan ILA

Etter verifisering av diagnose skal anlegget...

- Tømmes så snart som mulig
 - Merder diagnose
 - Merder med grunn til mistanke
 - Merder med forøket dødelighet
- Andre merder kan stå til slaktestørrelse, forutsatt lav risiko videre spredning
 - Oppstår mistanke/ dødelighet:
 - Rykk fram i køen til første hovedpunkt
- Mattilsynet skal sette en siste dato for tømming anlegg
 - Ta utgangspunkt i anleggets plan
 - Mangler realistisk dato, så skal det settes en dato!

En systemfeil?

Faglig beredskapsplan betyr en serie av enkeltvedtak

- Et styrende dokument
 - Revisjonsdato
 - Formuleringer
- Faglig skjønn
- Forholdsmessighet
 - «fisk som er slaktbar»
 - «føre fisk fram til slaktestørrelse»
- Prosedyrer
 - Få inn anleggets beredskapsplan
 - Varsel
 - Innsigelser
 - Vedtak
 - Klage
- En kamp om å ha rett, ikke for å bekjempe smittsom sykdom!
- Dette er en trussel for områdedrift!

Vi trenger:

- En snuoperasjon
- Tydelige råd fra våre rådgivende institusjoner
- Beredskapsplan på åpent nett!

Bør deler av beredskapsplanen inn i en forskrift?

- Kun fisk som er slaktbar på aktuelt tidspunkt, får leve til den er slaktet innen en frist.
- Mindre fisk avlives og destrueres med en gang.
- En siste tidsfrist.
- Omgående oppstart slakt av enkeltmerder ved mistanke eller ved forøket dødelighet

Tankekurs nummer 2 kunnskapsmangel

HPR_0 på settefisk og HPR_{Δ} på matfisk

- Vi har alle en forestilling om
 - HPR_0 som kan utvikle seg til HPR_{Δ}
 - Hvor ofte skjer delesjonen?
 - Hva utløser eventuelt delesjonen?
- Når du har HPR_0 i settefiskanlegg og HPR_{Δ} i matfiskanlegg:
 - Er det sammenheng mellom funn i settefiskanlegg og matfiskanlegg?
 - Kan HPR_0 varianten som er funnet, gi den HPR_{Δ} varianten som er funnet?
 - Kan samme eller en annen HPR_0 variant ha vært tilstede før leveranse av settefisk?
 - Når skjedde delesjonen i forhold eieroverdragelsen?
 - Skjulte handelsfeil?!!!

Vi trenger kunnskap!

Et første skritt

- Trenger vi et prosjekt for kartlegging i settefiskanlegg?
 - Hvor vanlig er HPR_0 i settefiskanlegg?
 - Er det resirkuleringsanlegg mer utsatt og i så fall hvorfor?
- Private aktører tar allerede overvåkingsprøver i stort omfang
 - Sikre at ikke egeninteresser styrer internt utvalg
 - Kvalitetssikre analyseresultater
 - Trekke inn resultatene til en felles databehandling
- Statlige referanseprøver og utredninger

Takk for oppmerksomheten...

